



Arqueometal·lúrgia com a reflex de l'estratificació social a les Illes Balears

Bartomeu Salvà Simonet
,



Aquesta tesi doctoral està subjecta a la llicència **Reconeixement 3.0. Espanya de Creative Commons.**

Esta tesis doctoral está sujeta a la licencia **Reconocimiento 3.0. España de Creative Commons.**

This doctoral thesis is licensed under the **Creative Commons Attribution 3.0. Spain License.**

PROGRAMA DE DOCTORAT 2001 - 2003
(MEDITERRÀNIA: PREHISTÒRIA I MÓN ANTIC)

**ARQUEOMETAL·LÚRGIA
COM A REFLEX DE
L'ESTRATIFICACIÓ
SOCIAL A LES
ILLES BALEARS**

ANEX 5
**TAULES
ANALÍTiques**

Tesis Doctoral presentada per
BARTOMEU SALVÀ SIMONET

Direcció

MANUEL A. CALVO TRIAS

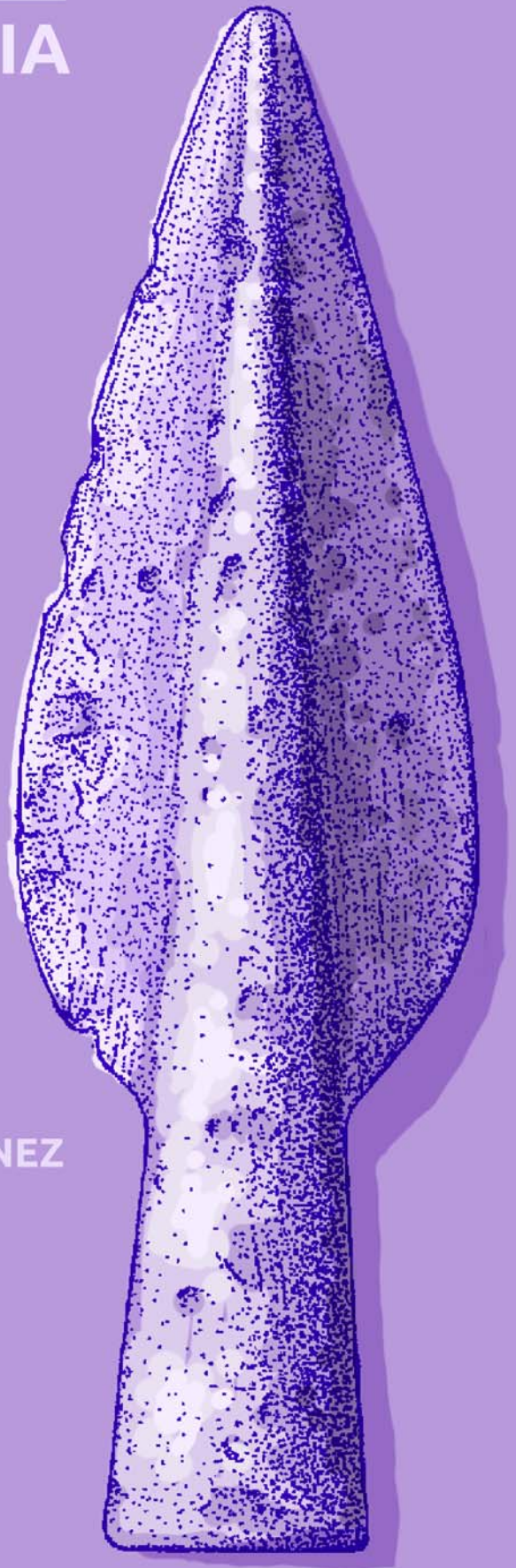
MARÍA ÁNGELES DEL RINCÓN MARTÍNEZ

Tutor de la tesi

JORDI NADAL LORENZO



Departament de
Prehistòria,
Història Antiga i
Arqueologia



Barcelona 2013

Diseny portada: Vicent Vila Tormo

1.- INTRODUCCIÓ.

Les taules que es presenten a l'annexe 4 es divideixen en sis, quatre d'elles es refereixen a les peces i s'ordenen segons la seva cronologia, les altres dues presenten les anàlisis dels minerals de Menorca i Mallorca. Les primeres són les següents:

TAULA 1.- Anàlisi de composició de peces de metall del Període 1 (% en pes)

TAULA 2.- Anàlisi de composició de peces de metall del Període 2 (% en pes)

TAULA 3.- Anàlisi de composició de peces de metall del Període 3 (% en pes)

TAULA 4.- Anàlisi de composició de peces de metall de cronologia indeterminada (% en pes)

TAULA 5.- Anàlisi de composició de peces de metall de son Matge, dels quals només es pot assegurar que són del Naviforme. (% en pes)

S'ha especificat una informació mínima per identificar la peça, el número d'inventari, el topònim, la cronologia, la família, l'al·liatge, els components metàl·lics i el número d'inventari de l'anàlisi.

Pel que fa als percentatges identificats, quan aquests ho han estat, s'han introduït amb tres xifres decimals. Quan s'han detectat, però no s'han pogut quantificar, s'ha expressat com “**det**” i quan no s'ha detectat res, s'ha expressat com “**nd**”.

Els anàlisis s'han realitzat en la major part dels casos als Serveis Científicotècnics de la UIB i al nombre d'inventari, s'ha documentat amb les eglés IB, amb dues xifres, separades per una barra. Aquestes signifiquen el nº concret d'anàlisi, més el que identifica la peça en concret. Quasi tots els altres anàlisis provenen de les instal·lacions del CSIC de Madrid, identificats com a IC (ICROA) els més antics i com PA els més moderns. Només s'han utilitzat dues analítiques anteriors i s'han identificat. Quan hi ha analítiques de la mateixa peça, s'expressen amb el mateix nombre d'inventari, però amb la lletra A, B o successives, especificant la part de la peça a on s'ha efectuat l'anàlisi. També hi ha un reduït nombre d'anàlisis provenent de la Universitat d'Alacant, amb les sigles MLL/ dues lletres més i el número d'inventari.

Finalment hi ha alguns anàlisis antics, anteriors als anys 80 del segle XX, i que han estat identificats amb les sigles següents:

1.- Anàlisi del Dr. Schröder **SCH**

2.- Laboratori Municipal de Palma i fets el 1929 **PM**

3.- Anàlisis comanats per Colomines Roca, sense coneixer el laboratori **CL**

Pel que fa a les segones, hi ha una primera taula amb les analítiques de Menorca i una segona amb les de Mallorca. A n'aquestes es mostra el topònim de la veta o mina de mineral i els resultats de la composició general del mineral, tant dels seus composts de metall, com de tota la resta que compona la caixa a on aquests s'insereixen. Pel que fa als percentatges identificats, quan aquests ho han estat, s'han introduït amb una xifra decimal. Quan s'han detectat, però no s'han pogut quantificar, s'ha expressat com “**det**” i

quan no s'ha detectat res, s'ha expresat com “**nd**”, els elements traça, s'han expresat com “**tr**”.

TAULA 6.- Anàlisis químic de composició dels minerals de Mallorca

TAULA 7.- Anàlisis químic de composició dels minerals de Menorca.

ANEX 5. TAULA 1. ANÁLISIS DE COMPOSICIÓ DE PECES DE METALL DEL PERÍODE 1 (% EN PES)

INV.	TOPONIM	CRONO.	FAMILIA	ALIATGE	CU	SN	PB	FE	AS	NI	AG	ZN	SB	Nº. A.
12	Son Baucà	Període 1	Alena	BRONZE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB12/149
13	Son Bauçà	Període 1	Alena	BRONZE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB13/152
14	Son Bauçà	Període 1	Punxó	BRONZE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB14/148
15	Son Bauçà	Període 1	Alena	BRONZE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB15/154
16	Son Bauçà	Període 1	Alena	BRONZE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB16/150
17	Son Toni Amer	Període 1	Ganivet	BRONZE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB17/50
20	Son Toni Amer	Període 1	Alena	BRONZE	87,990	11,700	nd	0,100	0,220	nd	nd	nd	nd	IB20/61
21	Son Toni Amer	Període 1	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB21/41
25	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE	88,930	11,000	nd	0,060	nd	nd	nd	nd	nd	IB25/92
28	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE	86,120	13,620	nd	nd	0,180	nd	nd	nd	nd	IB28/74
30	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE MIG	90,470	9,450	nd	0,080	nd	nd	nd	nd	nd	IB30/101
32	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB32/115
33	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE MIG	92,580	7,140	nd	nd	0,190	nd	nd	nd	nd	IB33/91
35	Solleric	Període 1	Alena	BRONZE MIG	90,650	9,460	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB35/104
36	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE	87,330	13,130	nd	nd	0,370	nd	nd	nd	nd	IB36/99
37	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE	88,220	11,970	nd	0,100	nd	nd	nd	nd	nd	IB37/82
38	Solleric	Període 1	Alena	BRONZE MIG	93,070	6,340	nd	0,040	nd	nd	nd	nd	nd	IB38/119
40	Solleric	Període 1	Alena	BRONZE	89,890	10,060	nd	0,060	nd	nd	nd	nd	nd	IB40/85
41	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE MIG	92,310	7,410	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB41/95
42	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE	88,360	11,530	nd	0,140	nd	nd	nd	nd	nd	IB42/79
43	Solleric	Període 1	Cilindre	BRONZE	87,910	11,870	nd	0,100	nd	nd	nd	nd	nd	IB43/123
44	Solleric	Període 1	Altres	BRONZE	86,340	13,590	nd	0,050	nd	nd	nd	nd	nd	IB44/111
45	Solleric	Període 1	Altres	BRONZE MIG	89,810	9,710	nd	0,420	nd	nd	nd	nd	nd	IB45/108
563	Solleric	Període 1	Punxó	BRONZE	90,000	10,000	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB563/71
27	Sa Mata	Període 1	Punxó	COURE ARSE.	99,230	nd	nd	nd	0,760	nd	nd	nd	nd	IB27/19
46	Sa Mata	Període 1	Ganivet	COURE ARSE.	96,820	nd	nd	nd	2,940	nd	nd	nd	nd	IB46/22
47	Sa Mata	Període 1	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB47/11
54	Ariant	Període 1	Ganivet	COURE	99,840	nd	nd	nd	0,160	nd	nd	nd	nd	IB54/17
56	Cometa des Morts	Periode 1	Braçal	BRONZE MIG	90,180	9,700	nd	0,090	0,140	nd	nd	nd	nd	IB55/139
57	Cometa des Morts	Periode 1	Braçal	BRONZE MIG	90,870	9,050	nd	0,120	0,030	nd	nd	nd	nd	IB57/134
59	Cometa des Morts	Periode 1	Punxó	BRONZE	80,880	19,120	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB59/157
60	Cometa des Morts	Periode 1	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB60/125
61	Cometa des Morts	Periode 1	Punxó	BRONZE	86,270	13,780	nd	0,190	0,000	nd	nd	nd	nd	IB61/9
62	Cometa des Morts	Periode 1	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB62/129

ANEX 5. TAULA 1. ANÁLISIS DE COMPOSICIÓ DE PECES DE METALL DEL PERÍODE 1 (% EN PES)

[illegible]

ANEX 5. TAULA 1. ANÁLISIS DE COMPOSICIÓ DE PECES DE METALL DEL PERÍODE 1 (% EN PES)

INV.	TOPONIM	CRONO.	FAMILIA	ALIATGE	CU	SN	PB	FE	AS	NI	AG	ZN	SB	Nº. A.
490	Lloseta 1	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB490/561
491	Lloseta 1	Periode 1	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB491/562
492	Lloseta 1	Periode 1	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB492/565
493	Lloseta 1	Periode 1	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB493/557
494	Lloseta 1	Periode 1	Indeter.	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB494/556
495	Lloseta 1	Periode 1	Indeter.	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB495/554
496	Lloseta 1	Periode 1	Alena	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB496/546
497	Lloseta 1	Periode 1	Punxó	BRONZE	96,870	3,430	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB497/543
498	Lloseta 1	Periode 1	Alena	BRONZE MIG	91,080	8,920	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB498/539
499	Lloseta 1	Periode 1	Alena	COURE	99,590	nd	nd	nd	0,320	nd	nd	nd	nd	IB499/551
500	Lloseta 1	Periode 1	Alena	COURE	99,250	nd	nd	nd	0,820	nd	nd	nd	nd	IB500/547
505	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB505/570
506	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB506/567
507	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB507/582
508	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	100,000	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB508/581
509	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE ARSE.	det	—	—	—	det	—	—	—	—	IB509/575
510	Lloseta 2	Periode 1	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB510/587
511	Lloseta 2	Periode 1	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB511/571
512	Lloseta 2	Periode 1	Punxó	BRONZE BAIX	95,160	4,830	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB512/583
513	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB513/572
514	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB514/568
515	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB515/591
516	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB516/574
517	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB517/566
518	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB518/563
519	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE ARSE.	98,560	nd	nd	nd	1,430	nd	nd	nd	nd	IB519/576
520	Lloseta 2	Periode 1	Alena	COURE ARSE.	det	—	—	—	det	—	—	—	—	IB520/569
521	Lloseta 2	Periode 1	Indeter.	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB521/573
197	Son Primer	Periode 1	Ganivet	COURE	99,92	nd	nd	0,800	nd	nd	nd	nd	nd	GUE/CAL
198	Son Primer	Periode 1	Punxó	COURE ARSE.	97,60	nd	nd	nd	2,400	nd	nd	nd	nd	GUE/CAL
214	Cova des Trispolet	Periode 1	Ganivet	COURE ARSE.	93,650	nd	nd	nd	6,260	nd	nd	nd	nd	IB214/728
108	Can Martorellet	Periode 1	Punxó	BRONZE MIG	91,160	8,230	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB108/340
109	Can Martorellet	Periode 1	Punxó	BRONZE	87,950	12,040	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB109/343
110	Can Martorellet	Periode 1	Ganivet	COURE ARSE.	det	—	—	—	det	—	—	—	—	IB110/859

ANEX 5. TAULA 1. ANÁLISIS DE COMPOSICIÓ DE PECES DE METALL DEL PERÍODE 1 (% EN PES)

[illegible]

ANEX 5. Taula 1. Anàlisi de composició de peces de metall del període 1 (% en pes)

INV.	TOPONIM	CRONO.	FAMILIA	ALITATGE	CU	SN	PB	FE	AS	NI	AG	ZN	SB	Nº. A.
347	Na Fonda	Període 1	Punxó	BRONZE BAIX	97,310	2,310	nd	nd	0,380	nd	nd	nd	nd	IB347
348	Na Fonda	Període 1	Alena	BRONZE	79,890	19,770	nd	nd	0,920	nd	nd	nd	nd	IB348/265
349	Na Fonda	Període 1	Alena	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB349/245
350	Na Fonda	Període 1	Alena	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB350/259
351	Na Fonda	Període 1	Alena	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB351/247
352	Na Fonda	Període 1	Alena	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB352/258
353	Na Fonda	Període 1	Alena	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB353/260
354	Na Fonda	Període 1	Alena	COURE	98,980	0,740	nd	nd	0,280	nd	nd	nd	nd	IB354/249
355	Na Fonda	Període 1	Alena	BRONZE MIG	90,970	8,690	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB355/248
356	Na Fonda	Període 1	Alena	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB356/246
357	Na Fonda	Període 1	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB357/244
360	Naveta Alemany	Període 1	Ganivet	COURE	100,000	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB360
367	S'Aigua Dolça	Període 1	Ganivet	COURE ARSE.	95,050	0,019	nd	0,030	4,760	nd	nd	nd	0,004	PA/7223
368	S'Aigua Dolça	Període 1	Punxó	COURE ARSE.	97,970	nd	nd	0,120	1,910	nd	nd	nd	nd	PA/7222
368	S'Aigua Dolça	Període 1	Punxó	COURE ARSE.	96,240	nd	nd	nd	3,760	nd	nd	nd	nd	IB368/239
369	S'Aigua Dolça	Període 1	Punxó	COURE	99,320	nd	nd	0,120	nd	nd	0,017	nd	0,011	PA/7221
369	S'Aigua Dolça	Període 1	Punxó	COURE	100,000	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB/369/242
370	S'Aigua Dolça	Període 1	Punxó	COURE	98,430	nd	nd	0,080	nd	nd	0,530	nd	0,280	PA/7219
370	S'Aigua Dolça	Període 1	Punxó	COURE	99,990	nd	nd	nd	0,100	nd	nd	nd	nd	IB370/233
532	S'Aigua Dolça	Període 1	Alena	BRONZE BAIX	89,500	8,520	nd	nd	0,860	nd	0,250	nd	0,880	PA/7225
532	S'Aigua Dolça	Període 1	Alena	BRONZE BAIX	95,100	4,880	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB532/218
533	S'Aigua Dolça	Període 1	Rebló	BRONZE BAIX	94,010	4,450	nd	0,070	1,330	nd	0,093	nd	0,046	PA/7228
533	S'Aigua Dolça	Període 1	Rebló	BRONZE BAIX	98,080	nd	nd	nd	1,910	nd	nd	nd	nd	IB533/227
534	S'Aigua Dolça	Període 1	Alena	COURE ARSE.	99,410	0,060	nd	0,080	0,440	nd	nd	nd	0,007	PA/7227
534	S'Aigua Dolça	Període 1	Alena	COURE ARSE.	98,340	nd	nd	nd	1,650	nd	nd	nd	nd	IB534/221
535	S'Aigua Dolça	Període 1	Punxó	BRONZE BAIX	96,040	2,290	nd	0,050	0,360	nd	0,620	nd	0,630	PA/7220
535	S'Aigua Dolça	Període 1	Punxó	BRONZE BAIX	96,940	3,050	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB535/236
536	S'Aigua Dolça	Període 1	Alena	BRONZE MIG	91,340	6,240	nd	0,100	0,720	nd	0,550	nd	1,050	PA/7226
536	S'Aigua Dolça	Període 1	Alena	BRONZE MIG	93,220	6,780	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB536/224
537	S'Aigua Dolça	Període 1	Alena	COURE ARSE.	99,070	nd	nd	nd	0,900	nd	0,014	nd	0,010	PA/7224
537	S'Aigua Dolça	Període 1	Alena	COURE ARSE.	98,450	nd	nd	nd	1,430	nd	nd	nd	nd	IB537/230
375	Ca Na Cotxera	Període 1	Punxó	COURE ARSE.	98,270	nd	nd	nd	1,410	nd	nd	nd	nd	IB375/214
453	Ca Na Cotxera	Període 1	Punxó	COURE	100,000	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB453/217
539	Sa Mola Fangar	Període 1	Ganivet	COURE ARSE.	94,260	nd	nd	nd	5,740	nd	nd	nd	nd	IB539/851

ANEX 5. TAULA 1. ANÁLISIS DE COMPOSICIÓ DE PECES DE METALL DEL PERÍODE 1 (% EN PES)

[illegible]

ANEX 5. Taula 2. Anàlisi de composició de peces del període 2 (% en pes)

INV.	Toponim	Crono.	Família	Aliatge	Cu	Sn	Pb	Fe	As	Ni	Ag	Zn	Sb	N. Ana.
124	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE MIG	92,150	7,690	nd	0,140	nd	nd	nd	nd	nd	IB124/665
126	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE MIG	91,120	8,880	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB126/668
127	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE	86,070	12,310	nd	0,230	1,390	nd	nd	nd	nd	IB127/656
128	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE BAIX	97,420	2,610	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB128/644
129	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE MIG	92,820	6,730	nd	0,240	nd	0,200	nd	nd	nd	IB129/628
130	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE BAIX	97,030	2,960	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB130/637
133	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE MIG	93,180	6,900	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB133/650
134	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE MIG	91,280	8,460	nd	0,210	nd	nd	nd	nd	nd	IB134/659
136	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE	89,160	10,800	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB136/662
177	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB177/623
178	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE	86,120	13,880	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB178/654
180	Coval Pep Rave	Període 2	Braçal	COURE	det	—	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB180/627
182	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE	88,470	11,520	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB182/631
183	Coval Pep Rave	Període 2	Alena	BRONZE MIG	92,480	6,680	nd	0,460	0,600	nd	nd	nd	nd	IB183/642
184	Coval Pep Rave	Període 2	Alena	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB184/622
185	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE	86,810	13,110	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB185/624
216	Coval Pep Rave	Període 2	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB216/619
217	Coval Pep Rave	Període 2	Punxó	BRONZE	89,080	10,720	nd	0,230	nd	nd	nd	nd	nd	IB217/647
218	Coval Pep Rave	Període 2	Rebló	COURE	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB218/621
247	Son Pisà	Període 2	Pectoral Var.	BRONZE MIG	90,100	8,360	0,510	0,010	0,250	0,010	0,014	nd	0,038	IC1424A
247	Son Pisà	Període 2	Pectoral Tan.	BRONZE MIG	91,650	7,110	0,810	nd	0,390	0,010	0,006	nd	0,030	IC1424B
248	Son Pisà	Període 2	Pectoral Var.	BRONZE	86,570	11,010	2,110	nd	nd	nd	0,020	0,100	0,017	IC1422A
248	Son Pisà	Període 2	Pectoral Tan.	BRONZE	85,310	13,040	0,750	nd	0,440	0,010	0,026	nd	0,028	IC1422B
249	Son Pisà	Període 2	Pectoral Var.	BRONZE MIG	90,020	8,310	0,540	nd	0,460	0,010	0,018	nd	0,025	IC1423A
249	Son Pisà	Període 2	Pectoral Tan.	BRONZE MIG	92,150	6,580	0,600	nd	0,250	nd	0,010	nd	0,026	IC1423B
250	Son Pisà	Període 2	Agulla	BRONZE BAIX	94,820	3,710	0,900	0,110	nd	0,040	nd	0,120	0,062	IC1412
251	Son Pisà	Període 2	Llança	BRONZE MIG	90,830	8,370	0,330	nd	nd	0,010	0,002	nd	0,013	IC1419
263	Es Mitjà Gran	Període 2	Braçal	BRONZE	78,620	19,940	1,020	0,010	nd	0,020	0,018	nd	0,012	IC1404
264	Es Mitjà Gran	Període 2	Braçal	BRONZE	85,050	12,130	2,480	0,030	nd	0,030	0,013	nd	nd	IC1405
265	Es Mitjà Gran	Període 2	Destral	BRONZE MIG	87,430	959,000	2,200	0,110	nd	0,030	0,012	0,120	0,007	IC1415
266	Es Mitjà Gran	Període 2	Destral	BRONZE MIG	89,930	8,890	0,270	0,020	nd	0,020	0,010	0,120	nd	IC1408
268	Es Mitjà Gran	Període 2	Destral	BRONZE	89,080	10,490	0,140	0,010	nd	nd	0,008	0,100	nd	IC1420
269	Es Mitjà Gran	Període 2	Destral	BRONZE MIG	88,200	9,500	0,170	0,020	nd	0,010	0,005	0,090	nd	IC1407
270	Es Mitjà Gran	Període 2	Destral	BRONZE	86,980	11,880	0,150	0,190	nd	0,020	0,004	nd	nd	IC1414

ANEX 5. TAULA 2. ANÁLISIS DE COMPOSICIÓ DE PECES DEL PERÍODE 2 (% EN PES)

INV.	TOPONIM	CRONO.	FAMILIA	ALIATGE	CU	SN	PB	FE	AS	NI	AG	ZN	SB	N. ANA.
271	Es Mitjà Gran	Període 2	Cisell	BRONZE	80,000	18,350	0,780	0,010	nd	0,020	0,025	nd	0,007	IC1403
272	Es Mitjà Gran	Període 2	Cisell	BRONZE	88,420	10,930	1,190	0,010	nd	0,010	0,027	nd	0,059	IC1402
273	Es Mitjà Gran	Període 2	Espasa	BRONZE	88,410	10,810	0,610	0,010	nd	0,010	0,005	0,100	nd	IC1406A
273	Es Mitjà Gran	Període 2	Espasa	BRONZE	82,620	12,480	4,260	0,010	nd	0,010	0,008	0,080	nd	IC1406B
274	Lloseta	Període 2	Diadema Cen	BRONZE	84,510	13,650	0,710	0,040	0,860	0,010	0,030	nd	0,093	IC1413A
274	Lloseta	Període 2	Diadema Afe	BRONZE	84,600	13,290	0,520	0,040	0,960	0,010	0,058	nd	0,100	IC1413B
275	Lloseta	Període 2	Pectoral Var.	BRONZE	84,920	14,630	0,480	0,010	0,000	0,010	0,018	nd	nd	IC1410A
275	Lloseta	Període 2	Pectoral Mitj.	BRONZE	84,550	14,630	0,470	0,010	nd	0,020	0,018	nd	nd	IC1410B
275	Lloseta	Període 2	Pectoral Tan.	BRONZE	83,710	14,540	0,830	0,010	nd	0,040	0,038	nd	nd	IC1410C
276	Lloseta	Període 2	Matxet	BRONZE	85,170	10,590	3,340	nd	nd	0,030	0,018	nd	nd	IC1409
277	Lloseta	Període 2	Brida Cinta	BRONZE	82,270	15,070	0,500	0,100	nd	0,040	0,025	2,400	0,022	IC1411A
277	Lloseta	Període 2	Brida Cap	BRONZE	84,490	14,550	0,130	0,130	0,360	0,040	0,025	nd	nd	IC1411B
278	Lloseta	Període 2	Espasa Fulla	BRONZE	85,500	12,090	1,910	0,010	nd	0,020	0,015	nd	nd	IC1409A
278	Lloseta	Període 2	Espasa Pom	BRONZE	71,580	14,180	8,220	0,010	nd	0,020	0,036	nd	nd	IC1409B
267	Lloseta	Període 2	Mirall C. Conv	BRONZE	79,530	19,930	0,120	nd	0,190	0,010	0,035	nd	0,022	IC1418A
267	Lloseta	Període 2	Mirall C. Conc	BRONZE	80,220	18,910	0,160	nd	nd	0,020	0,042	nd	0,019	IC1418B
267	Lloseta	Període 2	Mirall Peu	BRONZE	79,700	18,630	0,620	0,010	0,180	0,020	0,055	nd	0,023	IC1418C
304	Son Merçe Baix	Període 2	Cisell	BRONZE	82,320	16,090	0,180	0,010	0,270	0,010	0,043	0,550	0,032	IC1327
305	Son Merçè Baix	Període 2	Lingot	COURE	97,990	0,054	0,520	0,060	0,120	0,030	0,058	0,100	0,081	IC1329
306	Son Merçè Baix	Període 2	Braçal	BRONZE MIG	91,190	8,370	0,580	0,050	0,130	0,050	0,069	0,020	0,048	IC1328
307	Son Merçè Baix	Període 2	Punxó	BRONZE	78,690	18,160	2,620	0,010	0,000	0,140	0,033	0,130	0,026	IC1330
362	Cas Corraler	Període 2	Destral	BRONZE	82,950	15,090	0,320	0,030	0,640	0,020	0,040	0,030	0,038	IC1312
363	Cas Corraler	Període 2	Destral	BRONZE	84,360	14,080	0,150	0,030	0,470	0,020	0,031	nd	0,051	IC1313
364	Cas Corraler	Període 2	Cisell	BRONZE	84,650	13,800	0,230	0,050	0,390	0,010	0,026	nd	0,016	IC1314
365	Cas Corraler	Període 2	Cisell	BRONZE	76,140	21,990	0,260	0,050	1,540	0,010	0,043	nd	0,042	IC1315
366	Cas Corraler	Període 2	Cisell	BRONZE	82,440	16,630	0,320	0,020	0,340	0,020	0,041	nd	0,023	IC1316
373	Son Matge	Període 2	Espasa	BRONZE	84,160	14,930	0,490	0,030	nd	0,010	0,003	nd	0,017	IC1317
374	Son Matge	Període 2	Ganiveta	BRONZE	87,770	12,020	0,080	0,010	nd	0,010	0,009	nd	0,015	IC1318A
374	Son Matge	Període 2	Ganiveta	BRONZE	86,830	12,190	0,060	0,030	nd	0,020	0,004	nd	0,017	IC1318B
382	Son Matge	Període 2	Llança	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB382856
383	Son Matge	Període 2	Llança	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB383869
384	Son Matge	Període 2	Llança	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB384858
434	Son Matge	Període 2	Indeterminada	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB434441
438	Son Matge	Període 2	Indeterminada	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB438453

ANEX 5. TAULA 2. ANÀLISIS DE COMPOSICIÓ DE PECES DEL PERÍODE 2 (% EN PES)

INV.	TOPONIM	CRONO.	FAMILIA	ALITGE	CU	SN	PB	FE	AS	NI	AG	ZN	SB	N. ANA.
594	Closos Gaià	Període 2	Braçal	BRONZE	86,470	13,520	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB594
594	Closos Gaià	Període 2	Braçal	BRONZE	89,970	7,360	0,190	0,080	1,590	nd	nd	0,490	0,360	IB469
595	Closos Gaià	Període 2	Punxó	BRONZE BAIX	97,450	2,320	nd	0,199	0,009	nd	0,019	nd	0,021	IB103/89
244	S'Atalaia	Període 2	Destral	BRONZE	89,830	10,000	0,130	nd	nd	nd	0,036	nd	nd	IC2411
244	S'Atalaia	Període 2	Destral	BRONZE	92,980	6,200	0,065	nd	nd	nd	0,750	nd	nd	IC1030
289	S'Atalaia	Període 2	Destral	BRONZE MIG	89,970	9,300	0,680	nd	nd	nd	0,044	nd	nd	IC2410
289	S'Atalaia	Període 2	Destral	BRONZE MIG	97,310	0,065	1,600	nd	0,180	0,045	0,800	nd	nd	IC1031
245	Son Vaquer	Període 2	Diadema	BRONZE	89,580	10,000	nd	nd	nd	nd	0,079	0,420	nd	IC2409
257	Son Vaquer	Període 2	Brida	BRONZE	89,840	10,000	0,072	1,000	1,000	0,041	0,042	nd	nd	IC2408
452	Canyamel	Període 2	Punxó	BRONZE	85,730	14,270	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB452/211
570	Can Jordi	Període 2	Espasa Pom	BRONZE	51,100	1,370	0,470	1,780	nd	0,041	nd	0,110	nd	MLL/ES/68b
570	Can Jordi	Període 2	Espasa Guar	BRONZE	29,500	49,200	1,060	1,140	nd	0,064	nd	0,100	nd	MLL/FG/70
570	Can Jordi	Període 2	Espasa Fulla	BRONZE	54,400	9,700	0,128	1,110	0,014	0,120	0,550	0,012	nd	MLL/ES/81
570	Can Jordi	Període 2	Espasa Pass	BRONZE	81,500	12,200	0,250	3,700	nd	det	0,066	0,110	nd	MLL/ES/82
570	Can Jordi	Període 2	Espasa Mane	BRONZE	56,900	6,400	0,180	1,600	nd	0,015	nd	0,025	nd	MLL/CJ/83
669	Can Jordi	Període 2	Espasa Fulla	BRONZE MIG	89,060	6,700	3,170	0,450	nd	0,180	nd	nd	nd	IC1322
202	CorralàS Bou	Període 2	Brida	BRONZE BAIX	95,540	4,120	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	GAMONDI
207	Son Foradat	Període 2	Destral	BRONZE MIG	92,250	6,800	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	GAMONDI
359	Cova des Moro	Període 2	Daga	BRONZE	85,400	14,600	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB359
531	Son Ganyada	Període 2	Llança	BRONZE	87,320	12,680	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB531/739
567	Hospitalet	Període 2	Punyal	BRONZE	88,310	11,540	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB567/722
580	Son Joan Jau.	Període 2	Llança	BRONZE MIG	93,020	6,970	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB580/778
680	Desconegut	Període 2	Espasa	BRONZE	83,020	14,000	0,240	0,201	nd	0,250	0,028	nd	0,230	IC761A
680	Desconegut	Període 2	Espasa	BRONZE	92,290	3,390	3,590	0,120	nd	0,037	0,003	nd	0,051	IC761B
680	Desconegut	Període 2	Espasa	BRONZE	56,350	41,880	0,730	0,220	nd	0,220	0,003	0,270	0,081	IC761C
566	Desconegut 14	Període 2	LLança	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB566/197
81	Desconegut 7	Període 2	Destral	COURE	99,840	0,100	nd	0,100	nd	nd	nd	nd	nd	IB65/186

ANEX 5. Taula 3. Anàlisi de composició de peces de metall del període 3 (% en pes)

INV.	Toponim	Crono.	Família	Aliatge	Cu	Sn	Pb	Fe	As	Ni	Ag	Zn	Sb	N. Ana.
546	Can Gallet	Període 3	Destral	BRONZE MIG	92,500	5,990	0,980	0,070	nd	0,150	0,022	nd	nd	1350
547	Can Gallet	Període 3	Destral	COURE	96,480	0,040	2,320	0,130	0,130	0,040	0,010	nd	0,018	1351
548	Can Gallet	Període 3	Destral	COURE	98,920	nd	0,130	0,190	nd	nd	0,017	nd	0,004	1352
545	Can Gallet	Període 3	Destral	COURE	96,330	0,050	2,870	0,190	nd	0,070	0,004	0,100	0,026	1353
550	Can Gallet	Període 3	Destral	COURE	99,370	0,040	0,110	0,160	nd	0,030	0,024	0,120	0,007	1349
551	Can Gallet	Període 3	Destral	BRONZE	76,510	14,930	7,020	0,380	nd	0,090	0,071	nd	0,140	1348
552	Can Gallet	Període 3	Destral	COURE	98,760	0,640	0,080	0,180	nd	0,020	0,065	nd	0,094	1346
553	Can Gallet	Període 3	Destral	COURE	99,500	0,010	nd	0,170	nd	0,040	0,025	nd	0,041	1347
554	La Sabina	Període 3	Destral	BRONZE MIG	91,850	7,560	nd	0,060	nd	0,010	0,006	0,090	0,041	1354
556	La Sabina	Període 3	Destral	BRONZE	88,240	11,090	0,070	0,120	nd	0,020	0,018	nd	0,014	1355
557	La Sabina	Període 3	Lingot	COURE	92,070	0,040	0,260	7,140	nd	0,140	0,032	nd	0,091	1344/B
557	La Sabina	Període 3	Lingot	COURE	98,630	nd	nd	0,560	nd	0,030	0,027	nd	0,084	1344/A
211	Sa Mata II	Període 3	Destral	BRONZE MIG	89,630	6,100	2,900	nd	nd	0,028	0,180	nd	0,150	2412
286	Son Ribes	Període 3	Destral	BRONZE MIG	93,420	5,900	0,050	0,100	nd	0,020	0,008	nd	0,026	1417

ANEX 5. Taula 4. Anàlisi de composició de peces de metall del naviforme en general (% en pes)

INV.	Toponim	Crono.	Família	Aliatge	Cu	Sn	Pb	Fe	As	Ni	Ag	Zn	Sb	Nº A.
137	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	92,410	7,410	nd	0,170	nd	nd	nd	nd	nd	IB137/496
138	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB138/495
139	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	88,370	11,620	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB139/499
140	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	78,280	21,710	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB140/502
141	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	87,560	12,430	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB141/489
142	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	92,720	6,950	nd	0,320	nd	nd	nd	nd	nd	IB142/483
387	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB387/429
388	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	95,000	5,000	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB388/438
389	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	84,800	14,780	nd	0,180	nd	0,230	nd	nd	nd	IB389/426
390	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB390/445
391	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB391/439
392	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB392/448
393	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB393/447
394	Son Matge	Naviforme	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB394/440
395	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	89,200	10,770	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB395/430
397	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	92,870	6,720	nd	0,410	nd	nd	nd	nd	nd	IB397/433
398	Son Matge	Naviforme	Alena	BRONZE BAIX	96,130	3,800	nd	0,050	nd	nd	nd	nd	nd	IB398/412
399	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	89,490	10,330	nd	0,140	nd	nd	nd	nd	nd	IB399/416
400	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	85,940	14,060	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB400/405
538	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	90,440	9,230	nd	0,330	nd	nd	nd	nd	nd	IB538/423
588	Son Matge	Naviforme	Alena	BRONZE	88,710	11,200	nd	0,170	nd	nd	nd	nd	nd	IB588/492
589	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	93,770	6,190	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB589/454
590	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	85,670	14,330	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB590/486
401	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	86,090	13,750	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB401/408
402	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB402/411
403	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	88,430	11,500	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB403/418
404	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB404/397
405	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	90,830	8,960	nd	0,220	nd	nd	nd	nd	nd	IB405/382
406	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE BAIX	95,090	4,830	nd	0,110	nd	nd	nd	nd	nd	IB406/387
407	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	91,610	8,250	nd	0,130	nd	nd	nd	nd	nd	IB407/517
408	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	93,260	6,540	nd	0,190	nd	nd	nd	nd	nd	IB408/399
409	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB409/398
410	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	88,320	11,690	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB410/514
411	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	88,320	7,940	nd	0,740	nd	nd	nd	nd	nd	IB411/520

ANEX 5. Taula 4. Anàlisi de composició de peces de metall del naviforme en general (% en pes)

INV.	Toponim	Crono.	Família	Aliatge	Cu	Sn	Pb	Fe	As	Ni	Ag	Zn	Sb	Nº A.
412	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE BAIX	95,010	4,710	nd	0,270	nd	nd	nd	nd	nd	IB412/533
413	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	87,530	12,210	nd	0,250	nd	nd	nd	nd	nd	IB413/388
414	Son Matge	Naviforme	Alena	BRONZE	86,140	13,660	nd	0,190	nd	nd	nd	nd	nd	IB414/394
415	Son Matge	Naviforme	Alena	BRONZE	86,410	13,580	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB415/402
416	Son Matge	Naviforme	Alena	BRONZE MIG	91,010	8,740	nd	0,240	nd	nd	nd	nd	nd	IB416/391
417	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	99,210	nd	nd	nd	0,790	nd	nd	nd	nd	IB417/393
418	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE ARS.	98,580	nd	nd	nd	1,410	nd	nd	nd	nd	IB418/469
419	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB419/479
420	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	84,790	13,470	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1,620	IB420/460
421	Son Matge	Naviforme	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB421/468
422	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB422/467
423	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE ARS.	det	—	—	—	det	—	—	—	—	IB423/478
424	Son Matge	Naviforme	Alena	BRONZE	88,420	10,930	nd	0,250	nd	0,390	—	—	—	IB424/480
425	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE PLO.	81,490	10,310	8,190	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB425/457
426	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	92,960	7,040	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB426/536
427	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	90,290	9,390	nd	0,240	nd	nd	nd	nd	nd	IB427/523
428	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	89,810	10,180	nd	—	nd	nd	nd	nd	nd	IB428/529
429	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	81,870	17,890	nd	0,230	nd	nd	nd	nd	nd	IB429/526
432	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	88,500	11,080	nd	0,420	nd	nd	nd	nd	nd	IB432/532
433	Son Matge	Naviforme	Alena	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB433/446
437	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	88,720	11,270	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB437/449
440	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB440/422
442	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB442/421
444	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB444/505
445	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	91,150	8,850	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB445/511
447	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	87,740	8,850	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB447/475
448	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB448/506
450	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	85,230	14,600	nd	0,170	nd	nd	nd	nd	nd	IB450/507
451	Son Matge	Naviforme	Punxó	COURE	det	—	—	—	—	—	—	—	—	IB451/510
660	Son Matge	Naviforme	Alena	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB660/802
661	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE MIG	93,070	6,930	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB661/791
662	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	det	det	—	—	—	—	—	—	—	IB662/798
663	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	86,770	13,230	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB663/802
665	Son Matge	Naviforme	Punxó	BRONZE	83,940	15,230	nd	0,830	nd	nd	nd	nd	nd	IB665/799

ANEX 5. Taula 4. Anàlisi de composició de peces de metall del naviforme en general (% en pes)

[illegible]

ANEX 5. TAULA 5. ANÁLISIS DE COMPOSICIÓ DE PECES DE METALL DE CRONOLOGIA INDETERMINADA (% EN PES)

INV.	TOPONIM	CRONO.	FAMILIA	ALIATGE	CU	SN	PB	FE	AS	NI	AG	ZN	SB	Nº A.
83	Puig Monges	Indeter.	Llança	BRONZE PLOMAT	80,880	15,440	3,440	0,050	0,180	nd	nd	nd	nd	IB65/174
84	Son Bauçà	Indeter.	Braçal	BRONZE MIG	94,700	5,300	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB84/184
85	Son Bauçà	Indeter.	Braçal	BRONZE BAIX	98,380	1,540	nd	nd	0,070	nd	nd	nd	nd	IB85/180
87	Desconegut 8	Indeter.	Braçal	BRONZE	84,770	6,210	nd	0,020	nd	nd	nd	nd	9,090	IB87/177
88	Desconegut 21	Indeter.	Llança	BRONZE	83,920	15,980	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB86/187
151	Son Maiol	Indeter.	Anella	BRONZE	78,000	11,980	10,230	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB151/702
308	Es Banyuls	Indeter.	Lingot	COURE ARSENICAT	98,610	0,046	nd	0,733	0,530	nd	0,025	nd	0,014	PA5243
309	Es Banyuls	Indeter.	Lingot	COURE	97,430	0,021	nd	2,510	nd	nd	0,010	nd	0,010	PA5242
310	Torelló	Indeter.	Destral	BRONZE	84,410	14,910	0,190	0,010	nd	nd	0,042	nd	0,021	PA1331
361	Hospitalet	Indeter.	Llança	BRONZE MIG	87,870	9,600	1,260	0,060	nd	nd	0,021	nd	0,069	IB1319
525	Son Oms	Indeter.	Llança	INDETERMINAT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IB525/717
526	Son Oms	Indeter.	Indeter.	BRONZE	84,720	12,860	2,410	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB526/709
527	Son Oms	Indeter.	Punxó	COURE	dt	—	—	—	—	—	—	—	—	IB527/712
530	Son Oms	Indeter.	Indeter.	INDETERMINAT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IB531/530
528	Son Oms	Indeter.	Alena	BRONZE	83,120	17,030	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB529/712
568	Desconegut 15	Indeter.	Destral	BRONZE	88,000	12,000	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB568/194
574	Desconegut 17	Indeter.	Braçal	BRONZE	85,910	14,090	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB580
591	Desconegut 18	Indeter.	Braçal	COURE	dt	—	—	—	—	—	—	—	—	IB592/765
592	Desconegut 19	Indeter.	Braçal	COURE	dt	—	—	—	—	—	—	—	—	IB591/763
593	Joan Jaume	Indeter.	Llança	BRONZE	85,970	14,020	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	IB593

Topònim (Mallorca)	Mg	Al	Si	S	K	Ca	Ti/Ba	Fe	Cu
RAFAL D'ARIANT (ESCORCA)	2,9	3,2	17,4	nd	3,5	57,3	1,3	1,9	12,5
RAFAL D'ARIANT (ESCORCA)	1,6	1,6	12,4	nd	1,8	60,9	1	1,7	19,1
COLL DE SA CALETA D'ARIANT (ESCORCA)	6,6	13,1	56,7	nd	2	0,9	1,5	17,3	1,8
COLL DE SA CALETA D'ARIANT (ESCORCA)	5,5	12,3	50,1	nd	1,7	0,6	2	19,6	8,4
FONT SUBAUMA (ESCORCA)	1,2	3,6	32	3,8	4	0,7	1,5	2,9	50,1
FONT SUBAUMA (ESCORCA)	1	2,5	24,5	16,5	3	0,4	3,1	8,1	40,6
CAMÍ DES BINIS (ESCORCA)	0,9	7,8	39	6	6,7	2	3,7	1,9	32,1
CAMÍ DES BINIS (ESCORCA)	1,1	8,1	40,4	5,2	7,2	2	5,5	2,3	28,2
CALS REIS (ESCORCA)	1,4	1,3	81,4	0,8	1,4	1,1	1,1	0,9	10,9
CALS REIS (ESCORCA)	1	7	76,3	0,4	2,3	2,4	2,2	0,5	7,8
MINA DE SANT ELOI (BANYALBUFAR)	5	7,5	84,8	nd	3,4	2,6	nd	0,6	0,6
MINA DE SANT ELOI (BANYALBUFAR)	0,7	9,4	72,3	nd	1,3	3,5	nd	4,9	7,6
ES CANYARET 1 (SOLLER)	4,8	9,5	36,4	nd	1,2	1,7	2,7	10,9	32,7
ES CANYARET 1 (SOLLER)	5	11,8	48,7	nd	1,6	1,8	2,7	15,1	13,1
ES CANYARET 2 (SOLLER)	9,1	13	48,2	2,6	7,5	8,5	2,8	3,1	5,2
SA MARINA DE VALLDEMOSSA (VALLDEMOSSA)	0,7	0,9	30	2,3	3	51,1	nd	1,8	9,5
SA MARINA DE VALLDEMOSSA (VALLDEMOSSA)	1,1	0,4	47,8	1,4	0,6	40,5	nd	3,8	4,3
S'ARAM 1 (ESCORCA)	6,5	8,2	57,8	nd	7,8	0,6	2,4	8,3	8,3
S'ARAM 1 (ESCORCA)	5,9	7,7	62,2	nd	6,9	0,8	2,3	7,1	7,2
S'ARAM 2 (ESCORCA)	1,9	10,1	35,2	nd	9,6	0,5	3	11,7	27,9
S'ARAM 2 (ESCORCA)	1,4	4	41	nd	2,7	0,1	1,2	21,1	28,5
MULETA 1 (SOLLER)	4	1,4	36	nd	0,5	51,2	0,2	2,1	4,6

TAULA 6

Mostra	Topônimo	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	SO3	Cl	K2O	CaO	TiO2	V2O5	MnO	FeO	CoO	CuO	ZnO	As2O3	ZrO2	Ag	Sb	BaO	Au	PbO
ME01B1G1	Ses Costes	nd	2,36	14,29	47,75	tr	1,92	1,52	10,62	0,90	nd	nd	2,20	nd	18,45	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01B1G2	Ses Costes	nd	3,37	13,95	50,33	0,74	3,08	1,83	3,75	1,15	nd	nd	2,44	nd	19,35	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01B2G1	Ses Costes	nd	1,22	17,05	60,55	nd	1,97	1,96	5,10	0,49	nd	tr	1,55	nd	9,82	nd	nd	nd	nd	nd	0,29	nd	nd
ME01B2G2	Ses Costes	nd	3,08	11,25	36,92	nd	5,76	1,15	4,97	tr	nd	0,70	1,24	nd	34,94	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME01B3G1	Ses Costes	0,46	1,19	15,07	46,56	0,21	3,51	1,78	1,13	1,20	nd	0,50	1,26	nd	27,12	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01B3G2	Ses Costes	1,13	2,56	12,76	41,09	0,43	2,30	1,19	11,67	0,94	nd	tr	2,02	nd	23,90	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01C1G1	Ses Costes	nd	1,28	16,60	51,07	tr	2,30	2,56	7,24	1,54	nd	nd	1,74	nd	15,66	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01C1G2	Ses Costes	nd	2,30	11,92	44,74	2,51	1,91	1,25	20,26	1,05	nd	nd	2,01	nd	12,04	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01C2G1	Ses Costes	nd	1,25	15,78	61,04	0,24	1,34	1,10	8,47	1,39	nd	nd	tr	nd	9,38	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01C2G2	Ses Costes	nd	1,53	14,34	51,50	3,89	1,23	1,66	13,87	0,87	nd	nd	1,86	nd	9,23	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01C3G1	Ses Costes	nd	3,94	5,75	8,47	nd	3,39	0,25	0,61	tr	nd	nd	2,20	nd	75,39	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01C3G2	Ses Costes	nd	2,71	4,60	5,92	nd	2,32	0,52	0,60	0,97	nd	nd	2,56	nd	79,80	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01D1G1	Ses Costes	nd	4,08	21,11	45,79	nd	nd	5,05	9,19	3,49	nd	tr	2,89	nd	8,41	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01D1G2	Ses Costes	nd	3,79	15,29	52,48	nd	nd	3,47	8,89	1,88	nd	tr	3,01	nd	11,19	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01D2G2	Ses Costes	nd	4,68	18,04	41,11	1,52	1,46	2,50	12,79	1,17	nd	tr	4,40	nd	12,34	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01D2G3	Ses Costes	nd	4,84	10,54	16,23	2,35	7,30	1,09	2,90	tr	nd	tr	6,69	nd	48,06	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01D3G1	Ses Costes	nd	4,11	9,66	32,85	8,97	0,34	1,48	23,99	tr	nd	nd	1,83	nd	16,78	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01D3G2	Ses Costes	nd	2,93	10,90	37,64	4,87	0,17	1,93	22,84	1,46	nd	nd	2,52	nd	14,74	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01E1G1	Ses Costes	nd	4,74	14,81	47,56	4,16	0,19	1,85	8,54	2,50	nd	0,77	5,25	nd	5,16	nd	nd	nd	nd	nd	4,46	nd	nd
ME01E1G2	Ses Costes	nd	5,94	13,40	45,22	0,89	1,10	1,38	7,13	tr	nd	1,55	6,88	nd	16,51	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME01E2G1	Ses Costes	nd	3,78	13,96	39,04	6,59	1,02	1,35	4,99	3,09	nd	0,87	5,79	nd	12,85	nd	nd	nd	nd	nd	6,68	nd	nd
ME01E2G2	Ses Costes	nd	2,37	12,47	30,46	0,39	3,27	1,22	1,71	0,29	nd	0,84	4,11	nd	42,03	nd	nd	nd	nd	nd	0,91	nd	nd
ME01E3G1	Ses Costes	nd	3,75	13,11	45,88	nd	0,44	1,49	6,31	1,00	nd	nd	5,06	nd	22,96	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01E3G2	Ses Costes	nd	3,21	23,02	48,82	nd	1,07	2,96	3,14	1,31	nd	nd	2,85	nd	13,63	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01F1G1	Ses Costes	nd	1,69	14,97	22,97	1,61	0,25	1,53	8,65	0,89	nd	nd	3,34	nd	44,10	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01F1G2	Ses Costes	nd	1,62	17,46	29,35	tr	tr	2,53	2,78	1,26	nd	nd	2,27	nd	42,62	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01F2G1	Ses Costes	nd	1,44	13,55	18,26	tr	nd	1,91	1,38	nd	nd	nd	nd	nd	63,45	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01F2G2	Ses Costes	nd	0,87	13,26	15,92	0,79	nd	1,89	0,74	nd	nd	nd	nd	nd	66,53	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01F3G1	Ses Costes	nd	2,07	10,45	12,58	0,50	0,51	1,36	2,26	nd	nd	nd	nd	nd	67,63	nd	nd	nd	nd	nd	2,66	nd	nd
ME01F3G2	Ses Costes	nd	1,74	9,47	8,43	4,19	tr	0,63	0,74	nd	nd	nd	nd	nd	74,80	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME01G1G1	Ses Costes	nd	1,78	13,53	16,45	10,06	0,55	2,01	0,83	3,06	nd	nd	3,09	nd	48,64	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01G1G2	Ses Costes	nd	2,49	12,85	14,94	7,10	3,56	2,38	tr	1,77	nd	nd	3,60	nd	51,31	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01G2G1	Ses Costes	nd	1,61	22,23	30,91	4,90	2,94	3,84	tr	1,50	nd	nd	2,57	nd	29,50	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01G2G2	Ses Costes	nd	1,80	21,77	28,17	5,35	2,91	3,24	0,97	2,33	nd	nd	2,72	nd	30,73	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01G3G1	Ses Costes	nd	tr	8,61	11,47	18,75	tr	1,38	nd	4,91	nd	nd	7,02	nd	47,85	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01G3G2	Ses Costes	nd	1,10	13,95	17,71	7,32	0,84	2,71	nd	2,88	nd	nd	2,04	nd	51,44	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01I1G3	Ses Costes	nd	2,32	1,51	1,70	4,45	nd	nd	0,70	nd	nd	nd	nd	nd	89,31	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01I1G4	Ses Costes	nd	2,98	2,59	19,35	14,36	nd	nd	1,49	nd	nd	nd	nd	nd	59,23	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01I2G1	Ses Costes	nd	1,98	11,29	15,25	7,74	0,08	1,12	6,49	nd	nd	nd	1,49	nd	54,54	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01I2G2	Ses Costes	nd	3,49	12,53	16,54	3,11	0,28	1,56	4,34	nd	nd	nd	tr	nd	58,15	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME01I3G1	Ses Costes	nd	4,19	21,40	45,21	2,80	nd	3,82	7,34	2,47	nd	nd	1,18	nd	11,59	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME01I3G2	Ses Costes	nd	1,49	22,24	42,78	9,29	nd	4,89	9,31	2,36	nd	nd	2,12	nd	5,53	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME02A1G1	Cala Morts	nd	1,50	12,73	50,44	0,63	4,29	1,41	0,50	0,80	nd	0,50	2,77	nd	24,43	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME02A1G2	Cala Morts	nd	2,20	15,28	33,67	0,44	7,73	1,23	0,43	0,93	nd	tr	2,98	nd	35,11	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME02A2G1	Cala Morts	nd	2,66	6,26	22,56	1,69	0,15	0,32	31,19	2,64	nd	7,02	1,72	nd	23,80	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME02A2G2	Cala Morts	nd	1,76	9,51	25,53	7,12	0,40	0,72	13,11	9,75	nd	6,82	1,54	nd	23,75	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME02A3G1	Cala Morts	nd	1,19	12,18	33,99	1,37	2,21	0,63	0,44	1,14	nd	nd	3,67	nd	43,17	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME02A3G2	Cala Morts	nd	0,97	8,31	37,94	tr	7,21	0,86	0,70	0,82	nd	nd	3,05	nd	40,15	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME02F1G1	Cala Morts	nd	5,06	16,48	39,46	tr	2,86	2,17	5,79	1,44	nd	nd	3,55	nd	23,18	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME02F1G3	Cala Morts	nd	3,95	13,32	31,01	tr	3,61	1,93	3,10	1,74	nd	nd	2,49	nd	38,84	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME02F2G1	Cala Morts	nd	5,08	4,01	6,52	2,83	10,86	0,82	1,28	3,27	nd	nd	12,98	nd	52,35	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME02F2G2	Cala Morts	nd	2,93	2,77	6,50	9,55	2,94	tr	1,02	1,53	nd	nd	38,83	nd	27,07	nd	nd	nd	nd	nd	6,87	nd	nd

Mostra	Topònim	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	SO3	Cl	K2O	CaO	TiO2	V2O5	MnO	FeO	CoO	CuO	ZnO	As2O3	ZrO2	Ag	Sb	BaO	Au	PbO
ME02F3G1	Cala Morts	nd	2,16	17,95	41,82	nd	1,91	3,35	2,29	2,22	nd	nd	15,19	nd	13,12	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME02F3G2	Cala Morts	nd	3,40	11,36	30,09	nd	6,17	1,46	2,24	tr	nd	nd	6,36	nd	38,92	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME03A1G1	Marina de Sant Jordi 1	nd	1,22	13,39	63,04	nd	nd	3,31	1,08	nd	nd	2,67	9,78	nd	5,50	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME03A1G2	Marina de Sant Jordi 1	nd	1,02	11,91	66,40	nd	nd	2,94	0,79	nd	nd	0,77	7,27	nd	8,91	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME03A2G1	Marina de Sant Jordi 1	nd	0,98	11,36	70,55	nd	nd	3,21	3,36	0,80	nd	1,00	4,63	nd	4,12	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME03A2G2	Marina de Sant Jordi 1	nd	1,25	11,61	58,23	nd	nd	2,40	1,59	0,74	nd	tr	3,00	nd	21,17	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME03A3G1	Marina de Sant Jordi 1	nd	1,45	10,38	56,56	nd	nd	1,94	0,79	nd	nd	nd	3,10	nd	25,79	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME03A3G2	Marina de Sant Jordi 1	nd	1,66	12,49	59,54	nd	nd	2,88	1,20	nd	nd	nd	4,16	nd	18,06	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME03B1G1	Marina de Sant Jordi 1	nd	3,50	16,86	54,76	nd	1,08	1,78	1,84	tr	nd	nd	3,58	nd	16,60	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME03B1G2	Marina de Sant Jordi 1	nd	3,96	16,13	56,39	nd	0,77	2,87	5,46	1,29	nd	nd	4,48	nd	8,64	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME03B2G1	Marina de Sant Jordi 1	nd	3,45	19,84	35,76	nd	nd	3,60	1,77	1,67	nd	nd	4,28	nd	29,64	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME03B2G2	Marina de Sant Jordi 1	nd	3,59	22,57	52,01	nd	nd	2,89	1,11	1,47	nd	nd	4,35	nd	12,02	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME03B3G1	Marina de Sant Jordi 1	nd	3,00	16,51	42,22	nd	3,24	2,68	1,32	1,31	nd	nd	3,84	nd	25,88	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME03B3G2	Marina de Sant Jordi 1	nd	3,62	18,80	56,48	nd	1,66	3,66	2,52	2,72	nd	nd	3,34	nd	7,21	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME04A1G2	Marina de Sant Jordi 2	nd	3,04	23,93	42,93	nd	tr	5,11	tr	1,33	nd	nd	8,11	nd	13,70	nd	nd	tr	nd	nd	1,85	nd	nd
ME04A1G3	Marina de Sant Jordi 2	nd	2,90	18,45	45,47	nd	tr	1,91	1,22	0,39	nd	nd	3,97	nd	23,44	nd	nd	tr	nd	nd	2,25	nd	nd
ME04A2G1	Marina de Sant Jordi 2	nd	2,72	20,72	40,79	2,39	1,85	3,40	0,84	1,42	nd	tr	6,47	nd	14,60	nd	nd	nd	nd	nd	4,80	nd	nd
ME04A2G2	Marina de Sant Jordi 2	nd	0,08	1,77	9,39	4,70	11,20	3,36	tr	1,61	nd	tr	tr	nd	59,50	nd	nd	nd	nd	nd	8,39	nd	nd
ME04A3G1	Marina de Sant Jordi 2	nd	2,15	20,10	53,86	nd	1,62	3,83	nd	0,82	nd	nd	6,66	nd	10,97	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME04A3G2	Marina de Sant Jordi 2	nd	2,12	16,65	43,84	nd	3,36	3,21	nd	0,84	nd	nd	4,23	nd	25,75	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME05A1G1	Cala Barril	nd	1,12	10,67	17,64	nd	8,63	1,75	tr	tr	nd	0,91	1,76	nd	57,52	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME05A1G2	Cala Barril	nd	1,23	20,52	50,70	nd	0,97	3,22	0,70	1,50	nd	2,38	5,21	nd	13,56	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME05A3G1	Cala Barril	tr	1,22	16,37	38,51	0,39	tr	2,08	0,70	0,62	nd	tr	35,66	nd	12,05	2,41	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd
ME05A3G2	Cala Barril	tr	0,88	14,50	39,34	tr	tr	1,45	0,38	0,72	nd	2,82	30,11	nd	8,01	1,78	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd
ME05A4G1	Cala Barril	tr	1,84	23,15	48,63	tr	1,27	4,74	0,70	2,29	nd	1,10	10,21	nd	4,25	1,82	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME05A4G2	Cala Barril	tr	1,54	24,13	47,92	0,41	0,91	4,38	0,52	tr	nd	1,02	11,33	nd	3,74	tr	nd	nd	nd	nd	4,09	nd	nd
ME06A1G1	Binifabini Vell 1	tr	2,12	1,25	2,03	24,43	5,14	nd	1,06	7,38	nd	nd	2,03	nd	19,85	nd	nd	nd	nd	nd	34,70	nd	nd
ME06A1G2	Binifabini Vell 1	14,38	tr	tr	tr	26,29	9,55	nd	0,35	tr	nd	nd	2,75	nd	8,17	nd	nd	nd	nd	nd	38,51	nd	nd
ME06A1G3	Binifabini Vell 1	12,07	tr	tr	tr	21,86	7,29	nd	0,71	tr	nd	nd	4,60	nd	6,82	nd	nd	nd	nd	nd	46,65	nd	nd
ME06A2G1	Binifabini Vell 1	3,26	0,71	nd	nd	15,69	20,80	nd	5,04	nd	nd	nd	nd	nd	7,04	nd	nd	nd	nd	nd	47,46	nd	nd
ME06A3G1	Binifabini Vell 1	2,83	2,84	nd	nd	8,95	12,74	nd	6,06	nd	nd	nd	13,22	nd	29,75	nd	nd	nd	nd	nd	23,62	nd	nd
ME06A4G1	Binifabini Vell 1	0,23	nd	nd	nd	29,63	4,39	nd	5,12	nd	nd	nd	nd	nd	3,13	nd	nd	nd	nd	nd	57,49	nd	nd
ME08A1G1	Binifabini Vell 3	tr	1,57	27,42	31,34	nd	nd	0,39	1,70	tr	tr	11,82	8,12	nd	0,72	4,80	nd	nd	tr	nd	nd	nd	12,12
ME08A1G2	Binifabini Vell 3	tr	2,42	26,48	31,68	nd	nd	0,62	4,22	tr	tr	8,58	8,93	nd	0,96	8,51	nd	nd	tr	nd	nd	nd	7,61
ME08A2G1	Binifabini Vell 3	nd	3,02	25,27	30,81	nd	nd	1,14	3,36	nd	nd	9,71	5,85	nd	2,11	7,86	nd	nd	nd	nd	nd	nd	10,87
ME08A2G2	Binifabini Vell 3	nd	2,45	21,41	25,45	nd	nd	0,70	2,75	nd	nd	13,81	6,22	nd	1,91	7,37	nd	nd	nd	nd	nd	nd	17,93
ME08A3G1	Binifabini Vell 3	nd	17,76	11,46	18,01	nd	nd	1,31	30,47	tr	nd	5,17	8,13	nd	1,27	3,01	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3,41
ME08A3G2	Binifabini Vell 3	nd	19,94	9,99	15,56	nd	nd	2,10	36,38	tr	nd	1,00	6,07	nd	2,84	6,11	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr
ME08B1G1	Binifabini Vell 3	nd	tr	2,37	7,91	tr	0,30	tr	tr	tr	nd	nd	tr	nd	8,03	77,56	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3,84
ME08B1G2	Binifabini Vell 3	nd	tr	2,02	10,08	tr	0,52	tr	0,80	tr	nd	nd	3,04	nd	7,15	71,97	nd	nd	nd	nd	nd	nd	4,43
ME08B2G1	Binifabini Vell 3	nd	2,15	1,95	10,75	tr	nd	0,49	1,77	nd	nd	1,23	2,14	nd	6,62	67,32	nd	nd	nd	nd	nd	nd	5,58
ME08B2G2	Binifabini Vell 3	nd	1,78	2,56	11,15	tr	nd	0,62	1,31	nd	nd	1,04	1,96	nd	6,71	66,71	nd	nd	nd	nd	nd	nd	6,16
ME08B3G1	Binifabini Vell 3	tr	3,26	4,89	13,49	tr	tr	0,62	2,12	0,96	nd	1,75	3,04	nd	1,11	53,96	nd	nd	nd	nd	nd	nd	14,79
ME08B3G2	Binifabini Vell 3	0,10	1,46	3,14	5,52	tr	tr	0,68	1,57	tr	nd	1,78	3,05	nd	2,07	29,21	nd	nd	nd	nd	nd	nd	51,43
ME08C1G1	Binifabini Vell 3	tr	5,61	5,76	6,91	nd	10,95	1,04	5,95	nd	tr	tr	10,14	nd	24,19	5,35	nd	nd	nd	nd	nd	nd	24,10
ME08C1G2	Binifabini Vell 3	tr	15,39	11,14	12,31	nd	3,02	1,35	19,26	nd	tr	2,40	10,13	nd	5,93	7,86	nd	nd	nd	nd	nd	nd	11,20
ME08C4G1	Binifabini Vell 3	12,04	10,20	6,75	7,72	nd	6,50	1,40	16,87	nd	nd	1,66	10,17	tr	8,23	5,16	nd	nd	nd	nd	nd	nd	13,30
ME08C4G2	Binifabini Vell 3	5,74	10,77	16,07	14,17	nd	3,66	tr	15,93	nd	nd	1,05	6,45	tr	2,51	4,47	nd	nd	nd	nd	nd	nd	19,17
ME08C5G1	Binifabini Vell 3	2,10	14,72	8,61	8,87	nd	1,52	1,45	22,01	nd	nd	tr	12,19	nd	8,41	6,12	nd	nd	nd	nd	nd	nd	14,01
ME08C5G2	Binifabini Vell 3	0,65	15,84	4,91	4,37	nd	2,83	0,59	26,78	nd	nd	0,69	2,85	nd	19,18	6,33	nd	nd	nd	nd	nd	nd	14,97
ME10A1G1	Binifabini Vell 5	1,50	21,61	6,74	8,48	6,59	tr	0,62	25,10	nd	nd	7,64	13,39	nd	4,41	3,92	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr
ME10A2G1	Binifabini Vell 5	11,95	17,27	7,65	11,14	3,76	8,73	tr	23,02	nd	nd	4,24	9,11	nd	3,13	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd

Mostra	Topònim	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	SO3	Cl	K2O	CaO	TiO2	V2O5	MnO	FeO	CoO	CuO	ZnO	As2O3	ZrO2	Ag	Sb	BaO	Au	PbO
ME10A2G2	Binifabini Vell 5	8,43	16,55	8,41	14,10	4,51	6,90	1,43	28,96	nd	nd	tr	7,02	nd	3,69	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME10A3G1	Binifabini Vell 5	7,18	3,37	4,37	5,27	0,11	4,91	0,45	4,10	1,02	nd	28,13	15,30	7,45	11,45	6,89	nd	nd	nd	nd	tr	nd	tr
ME10A3G2	Binifabini Vell 5	19,86	7,34	8,93	10,61	4,90	14,25	1,39	5,76	tr	nd	11,97	4,10	3,91	7,04	tr	nd	nd	nd	nd	tr	nd	tr
ME10A3G3	Binifabini Vell 5	11,18	13,01	7,84	11,22	4,01	6,72	1,00	14,29	tr	nd	11,95	7,55	3,69	7,55	tr	nd	nd	nd	nd	tr	nd	tr
ME10B1G1	Binifabini Vell 5	nd	9,20	9,00	10,47	nd	3,78	1,12	15,37	nd	nd	4,68	20,75	nd	7,45	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	18,17
ME10B1G2	Binifabini Vell 5	nd	18,47	9,23	12,11	nd	1,40	1,45	29,49	nd	nd	0,95	3,94	nd	12,11	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	10,87
ME10B2G1	Binifabini Vell 5	nd	13,98	8,08	9,65	nd	2,63	0,85	16,62	nd	nd	nd	3,40	nd	35,36	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	9,44
ME10B2G2	Binifabini Vell 5	nd	14,00	8,61	8,64	nd	2,52	0,95	19,63	nd	nd	tr	4,78	nd	27,31	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	13,56
ME10B4G1	Binifabini Vell 5	nd	16,69	11,51	14,97	nd	1,22	2,00	27,79	nd	nd	tr	4,77	nd	14,95	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	6,13
ME10B5G2	Binifabini Vell 5	nd	8,43	14,31	15,36	nd	2,00	0,93	10,04	nd	nd	nd	11,37	nd	26,47	tr	nd	nd	nd	nd	nd	nd	11,10
ME10C3G1	Binifabini Vell 5	5,87	25,79	1,45	2,31	nd	4,22	0,18	36,24	nd	nd	1,94	9,93	nd	12,07	tr	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr
ME10C3G2	Binifabini Vell 5	5,60	26,02	2,97	3,11	nd	4,15	0,16	32,29	nd	nd	1,75	11,08	nd	7,58	5,24	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0,05
ME10C4G1	Binifabini Vell 5	2,36	18,43	1,91	1,74	nd	1,70	0,57	28,25	nd	nd	5,83	5,92	nd	7,05	8,81	nd	nd	nd	nd	nd	nd	17,42
ME10C4G2	Binifabini Vell 5	7,93	22,93	1,33	1,10	nd	2,41	0,26	30,52	nd	nd	6,30	2,74	nd	5,01	7,66	nd	nd	nd	nd	nd	nd	11,81
ME10C5G1	Binifabini Vell 5	22,21	14,89	2,71	2,67	nd	3,03	0,17	14,90	nd	nd	2,61	9,87	nd	10,87	4,99	nd	nd	nd	nd	nd	nd	11,10
ME10C5G2	Binifabini Vell 5	14,78	10,48	0,18	0,47	nd	6,77	0,23	17,13	nd	nd	6,16	13,97	nd	4,79	4,78	nd	nd	nd	nd	nd	nd	20,27
ME11A1G1	Pla de Mar 1	nd	4,76	10,69	15,17	nd	9,79	1,14	0,51	1,05	nd	nd	4,25	nd	52,65	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME11A1G2	Pla de Mar 1	nd	4,93	12,63	18,94	nd	8,61	1,68	0,60	0,85	nd	nd	4,08	nd	47,68	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME11A2G1	Pla de Mar 1	nd	2,27	9,78	24,22	nd	tr	1,86	tr	0,86	nd	0,92	2,54	nd	57,55	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME11A2G2	Pla de Mar 1	nd	2,13	11,11	25,39	nd	0,42	1,45	0,71	1,36	nd	tr	2,53	nd	54,90	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME11A3G1	Pla de Mar 1	nd	3,27	6,00	10,01	1,50	2,45	1,18	1,06	2,92	nd	nd	3,48	nd	68,15	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME11A3G2	Pla de Mar 1	nd	3,55	5,46	7,89	1,06	2,93	0,79	0,97	1,22	nd	nd	2,10	nd	74,03	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12A1G1	Pla de Mar 2	nd	2,61	20,01	40,13	0,89	3,53	2,33	3,17	0,99	nd	nd	2,60	nd	23,73	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12A1G2	Pla de Mar 2	nd	2,41	16,14	41,05	4,97	2,34	2,18	2,15	0,89	nd	nd	3,22	nd	24,65	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12A2G1	Pla de Mar 2	nd	2,20	17,44	32,69	4,84	2,63	2,59	1,68	nd	nd	nd	6,71	nd	29,22	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12A2G2	Pla de Mar 2	nd	3,54	10,38	25,72	4,62	7,11	1,55	1,68	nd	nd	nd	2,93	nd	42,47	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12A3G1	Pla de Mar 2	nd	3,13	6,73	22,10	2,45	4,90	0,95	26,92	nd	nd	nd	2,78	nd	30,04	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12A3G2	Pla de Mar 2	nd	3,84	6,74	20,57	1,38	6,77	0,69	13,25	nd	nd	nd	2,58	nd	44,18	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12B1G1	Pla de Mar 2	9,10	2,29	7,80	13,24	6,65	10,26	0,91	1,50	0,75	nd	nd	4,09	nd	43,41	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12B1G2	Pla de Mar 2	6,30	2,87	12,00	23,34	1,70	8,51	1,98	0,95	0,97	nd	nd	3,25	nd	38,12	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12B2G1	Pla de Mar 2	16,47	2,29	6,68	11,59	5,17	13,63	0,97	tr	nd	2,07	nd	1,42	nd	39,71	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12B2G2	Pla de Mar 2	12,10	2,31	9,27	16,12	5,73	12,77	1,55	1,61	nd	0,99	nd	1,51	nd	36,06	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12B3G1	Pla de Mar 2	9,77	2,02	6,97	10,48	8,79	8,93	0,69	0,74	tr	1,15	nd	2,05	nd	48,41	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12B3G2	Pla de Mar 2	5,10	4,80	16,32	26,45	4,12	6,61	2,38	1,76	1,52	7,14	nd	4,52	nd	19,28	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12C1G1	Pla de Mar 2	8,06	3,35	6,52	12,03	6,90	11,94	0,88	5,67	nd	nd	nd	1,55	nd	43,09	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd
ME12C1G2	Pla de Mar 2	7,33	3,89	6,29	9,75	9,23	10,32	0,63	5,22	nd	nd	nd	1,97	nd	45,37	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd
ME12C2G1	Pla de Mar 2	10,98	4,27	12,21	25,59	1,29	10,42	1,65	4,39	tr	nd	0,78	3,23	nd	25,18	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12C2G2	Pla de Mar 2	2,73	6,74	17,57	27,67	4,53	4,04	1,42	8,35	0,98	nd	1,22	2,27	nd	22,47	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12C3G1	Pla de Mar 2	6,76	3,33	11,27	18,81	11,79	8,36	1,65	6,81	0,96	nd	nd	3,13	nd	27,11	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME12C3G2	Pla de Mar 2	tr	3,00	6,75	14,77	22,11	4,28	0,83	8,44	0,98	nd	nd	1,96	nd	36,89	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME13A3G1	Santa Creueta	nd	1,24	15,97	66,36	nd	tr	3,03	3,50	1,35	nd	1,67	3,14	nd	3,73	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd
ME13A3G2	Santa Creueta	nd	1,28	14,58	67,62	nd	tr	2,30	2,75	0,89	nd	tr	5,38	nd	5,19	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd
ME13A3G3	Santa Creueta	nd	1,54	14,93	52,78	nd	0,29	2,37	14,37	tr	nd	tr	3,94	nd	9,79	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd
ME13A4G1	Santa Creueta	nd	2,15	20,91	44,74	tr	nd	4,22	nd	nd	nd	tr	2,78	nd	25,20	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd
ME13A4G2	Santa Creueta	nd	1,30	12,98	52,75	5,49	nd	1,98	nd	nd	nd	1,53	4,37	nd	9,90	nd	nd	tr	nd	nd	9,71	nd	nd
ME13A5G1	Santa Creueta	nd	1,25	18,70	56,47	4,47	nd	3,33	tr	tr	nd	0,77	1,66	nd	6,56	nd	nd	nd	nd	nd	6,80	nd	nd
ME15A1G1	Son Arret	nd	3,03	13,11	23,78	0,91	0,48	1,78	1,09	1,28	nd	nd	2,19	nd	52,36	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME15A1G2	Son Arret	nd	1,90	13,70	28,28	0,93	tr	1,98	1,55	2,28	nd	nd	2,76	nd	46,61	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME15A2G1	Son Arret	nd	5,17	16,75	41,35	tr	nd	3,85	11,35	2,07	nd	3,24	6,25	nd	9,97	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME15A2G2	Son Arret	nd	3,72	16,90	42,04	tr	nd	2,75	5,05	2,11	nd	1,03	3,37	nd	23,03	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME15A3G1	Son Arret	nd	5,72	13,57	37,29	0,98	0,75	2,45	10,63	1,96	nd	tr	5,74	nd	20,91	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME15A3G2	Son Arret	nd	4,86	14,64	38,22	tr	tr	2,53	6,45	1,85	nd	1,07	4,32	nd	26,05	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd

Mostra	Topònim	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	SO3	Cl	K2O	CaO	TiO2	V2O5	MnO	FeO	CoO	CuO	ZnO	As2O3	ZrO2	Ag	Sb	BaO	Au	PbO
ME16A1G1	Son Gras	nd	3,08	22,53	44,71	0,95	nd	5,77	4,37	2,33	nd	nd	2,66	nd	13,61	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16A1G2	Son Gras	nd	2,83	24,03	49,87	0,89	nd	5,81	3,14	2,02	nd	nd	3,29	nd	8,12	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16A2G1	Son Gras	nd	3,19	19,38	50,11	0,60	nd	4,93	4,99	2,10	nd	1,69	3,58	nd	9,43	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16A2G2	Son Gras	nd	3,41	21,62	48,12	2,32	nd	4,75	3,90	4,33	nd	1,49	3,17	nd	6,89	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16A3G1	Son Gras	nd	2,08	24,92	49,25	3,26	nd	5,77	1,17	det	nd	0,79	3,04	nd	3,15	nd	nd	nd	nd	nd	6,56	nd	nd
ME16A3G2	Son Gras	nd	1,91	25,03	48,44	2,96	nd	5,32	1,01	3,32	nd	0,68	3,06	nd	5,66	nd	nd	nd	nd	nd	2,62	nd	nd
ME16B1G1	Son Gras	nd	6,93	13,32	45,04	1,23	nd	1,73	11,97	2,54	nd	nd	1,99	nd	15,25	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16B1G2	Son Gras	nd	7,74	17,20	39,86	0,68	nd	2,48	13,05	1,44	nd	nd	2,49	nd	15,07	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16B2G1	Son Gras	nd	4,40	15,98	37,65	3,22	nd	3,00	5,92	2,38	nd	1,23	3,32	nd	18,93	nd	nd	nd	nd	nd	3,97	nd	nd
ME16B2G2	Son Gras	nd	6,71	17,81	40,93	0,81	nd	3,57	11,75	2,07	nd	0,94	2,77	nd	12,64	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16B3G1	Son Gras	nd	10,37	13,55	34,00	nd	nd	2,43	25,14	2,11	nd	1,22	3,54	nd	7,63	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME16B3G2	Son Gras	nd	10,22	13,17	27,81	nd	nd	2,54	25,29	0,77	nd	2,25	7,74	nd	10,21	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME16C1G1	Son Gras	nd	1,93	23,83	53,68	tr	nd	4,84	1,04	2,34	nd	2,50	4,25	nd	5,59	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16C1G2	Son Gras	nd	1,58	19,78	49,05	0,58	nd	5,51	1,91	3,06	nd	4,39	5,66	nd	8,48	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16C2G1	Son Gras	nd	1,99	22,28	49,21	nd	nd	4,90	1,36	1,78	nd	0,88	2,71	nd	14,89	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr
ME16C2G2	Son Gras	nd	2,09	21,78	55,05	nd	nd	4,68	1,76	1,10	nd	1,47	6,97	nd	5,11	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr
ME16C3G1	Son Gras	nd	1,60	13,06	70,71	tr	nd	2,28	4,59	2,33	nd	0,62	2,37	nd	2,44	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME16C3G2	Son Gras	nd	11,04	9,28	19,71	4,60	nd	0,31	17,81	1,40	nd	4,47	19,56	nd	5,09	nd	nd	nd	nd	nd	6,73	nd	nd
ME17A1G1	Estància de N'Aigordent	nd	2,03	18,55	38,28	nd	nd	2,12	0,75	1,21	nd	nd	2,08	nd	34,98	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME17A1G2	Estància de N'Aigordent	nd	1,79	18,52	48,86	nd	nd	3,32	1,39	2,21	nd	nd	2,59	nd	21,33	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd
ME17A2G1	Estància de N'Aigordent	nd	1,84	18,27	36,38	tr	nd	2,44	0,35	2,10	nd	nd	2,44	nd	36,17	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd
ME17A2G2	Estància de N'Aigordent	nd	2,13	17,29	34,69	tr	nd	2,97	1,75	1,50	nd	nd	2,69	nd	36,98	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd
ME17A3G1	Estància de N'Aigordent	nd	1,64	12,34	43,15	6,11	nd	2,08	0,73	0,86	nd	tr	2,32	nd	30,77	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME17A3G2	Estància de N'Aigordent	nd	2,27	11,27	54,84	3,75	nd	1,96	2,32	tr	nd	1,88	2,32	nd	19,39	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME18A1G1	Binifailla	nd	1,53	17,91	31,77	12,29	2,18	3,35	8,86	1,74	nd	2,70	6,01	nd	11,65	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME18A1G2	Binifailla	nd	0,90	9,18	31,92	19,89	3,54	1,37	12,77	1,13	nd	1,01	2,13	nd	16,15	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME18A2G1	Binifailla	nd	3,07	9,65	45,86	3,33	0,59	0,69	3,73	0,72	nd	3,72	9,97	nd	18,67	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME18A2G2	Binifailla	nd	3,04	6,98	38,92	4,26	4,42	0,80	4,13	0,90	nd	2,78	6,63	nd	27,13	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME18A3G1	Binifailla	nd	1,99	6,99	34,97	5,62	1,73	0,48	1,99	0,63	nd	2,33	10,87	nd	32,41	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME18A3G2	Binifailla	nd	2,34	7,77	35,42	19,24	1,00	1,05	17,46	0,97	nd	1,46	3,46	nd	9,83	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME18B1G1	Binifailla	nd	1,98	20,38	41,58	0,75	0,22	3,66	1,68	1,37	nd	1,20	5,72	nd	21,47	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME18B1G2	Binifailla	nd	2,10	21,67	42,51	0,50	0,20	3,84	1,84	1,55	nd	1,23	6,26	nd	18,30	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME18B2G1	Binifailla	nd	1,18	23,33	38,78	1,09	0,23	4,17	1,24	2,24	nd	1,50	13,03	nd	13,22	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME18B2G2	Binifailla	nd	1,39	22,29	34,57	0,57	0,31	4,49	1,22	2,74	nd	3,03	15,74	nd	13,64	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME18B3G1	Binifailla	nd	1,71	14,68	45,04	1,88	0,15	2,34	1,37	1,64	nd	3,61	6,16	nd	21,42	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME18B3G2	Binifailla	nd	1,14	12,22	49,03	1,76	0,23	1,52	1,47	1,09	nd	4,11	4,94	nd	22,49	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME19A1G1	Illa den Colom	nd	1,17	18,60	57,32	nd	1,42	3,83	1,46	0,91	nd	nd	6,49	nd	8,80	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME19A1G2	Illa den Colom	nd	1,45	18,53	48,09	nd	3,49	3,36	0,95	0,74	nd	nd	4,57	nd	18,82	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME19A2G1	Illa den Colom	2,32	2,05	19,69	35,90	1,36	2,32	3,64	2,08	1,01	nd	1,11	3,96	nd	24,56	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	tr
ME19A2G2	Illa den Colom	3,05	2,18	16,63	32,90	1,50	2,87	2,75	2,26	0,71	nd	1,00	4,43	nd	29,73	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	tr
ME19A3G1	Illa den Colom	nd	1,51	5,34	7,89	nd	11,25	0,42	1,27	nd	nd	nd	13,77	nd	58,55	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME19A3G2	Illa den Colom	nd	0,34	2,10	5,26	nd	18,34	tr	2,38	nd	nd	nd	3,71	nd	67,87	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME19B1G1	Illa den Colom	nd	1,58	4,49	7,90	nd	3,14	0,46	0,50	0,65	nd	nd	3,37	nd	77,91	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME19B1G2	Illa den Colom	nd	2,19	6,52	13,19	nd	5,20	0,91	0,72	0,82	nd	nd	3,06	nd	67,38	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME19B2G1	Illa den Colom	nd	1,11	10,05	53,44	nd	3,91	1,55	1,52	0,91	nd	nd	4,44	nd	23,07	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME19B2G2	Illa den Colom	nd	1,80	6,57	46,26	nd	6,21	0,94	0,64	0,69	nd	nd	4,76	nd	32,13	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME19B3G1	Illa den Colom	nd	0,80	4,08	70,47	tr	1,54	0,41	0,50	tr	nd	nd	7,36	nd	14,84	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME19B3G2	Illa den Colom	nd	2,99	5,17	31,07	0,83	7,64	0,74	0,89	0,88	nd	nd	10,53	nd	39,25	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME22A1G1	Son Tema	nd	2,20	0,71	1,67	24,79	nd	0,22	7,36	nd	nd	1,10	5,06	nd	10,14	nd	nd	nd	nd	nd	46,75	nd	nd
ME22A1G2	Son Tema	nd	19,19	1,41	2,44	8,37	nd	0,77	33,90	nd	nd	2,06	8,09	nd	7,09	nd	nd	nd	nd	nd	16,69	nd	nd
ME22A2G1	Son Tema	nd	22,34	1,21	2,37	nd	nd	tr	43,80	1,15	nd	1,50	7,26	nd	20,35	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ME22A2G2	Son Tema	nd	17,56	2,17	4,10	nd	nd	0,51	25,95	0,71	nd	3,05	7,54	nd	38,40	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd

Mostra	Topònim	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	SO3	Cl	K2O	CaO	TiO2	V2O5	MnO	FeO	CoO	CuO	ZnO	As2O3	ZrO2	Ag	Sb	BaO	Au	PbO
ME22A3G1	Son Tema	nd	25,61	1,22	1,81	0,71	nd	0,25	34,91	0,80	nd	4,66	7,65	nd	22,39	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME22A3G2	Son Tema	nd	25,48	1,20	1,68	tr	nd	0,46	43,88	1,16	nd	5,70	12,29	nd	8,14	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd
ME22C1G1	Son Tema	nd	3,48	0,79	2,53	22,73	nd	0,32	11,23	nd	nd	1,37	6,86	nd	5,46	nd	nd	nd	nd	nd	45,22	nd	nd
ME22C1G2	Son Tema	nd	5,97	3,28	7,58	15,05	nd	0,41	3,45	nd	nd	1,94	11,20	nd	26,52	nd	nd	nd	nd	nd	24,61	nd	nd
ME22C2G1	Son Tema	nd	9,48	0,36	4,49	10,17	nd	nd	1,78	nd	nd	0,62	9,16	nd	57,71	nd	nd	nd	tr	nd	6,22	nd	tr
ME22C2G2	Son Tema	nd	7,28	tr	3,03	9,28	nd	nd	3,26	nd	nd	0,52	9,05	nd	53,04	nd	nd	nd	tr	nd	14,43	nd	tr
ME22C3G1	Son Tema	nd	2,62	1,07	1,97	20,02	nd	0,73	2,93	nd	nd	2,10	8,22	nd	20,89	nd	nd	nd	nd	nd	39,45	nd	nd
ME22C3G2	Son Tema	nd	0,26	tr	1,52	29,32	nd	0,28	4,95	nd	nd	tr	tr	nd	8,18	nd	nd	nd	nd	nd	55,48	nd	nd

TAULA 7